



Batterieladesystem Fronius ACCTIVA Seller

Überblick

Produktinformationen:

- Universell für alle Batterien: konventionelle Blei-Säure, Blei- Calcium/ Silber bzw. Vliesbatterien (AGM, MF) sowie wartungsfreie Blei-Gel Batterien.
- Stromversorgung basiert auf der Active Inverter Technology. Eine speziell entwickelte Software vereint die Vorteile einer IUoU-Kennlinie und eines Fremdstromversorgungsmodus, um die Batterie so schonend wie möglich zu behandeln. Diese Technologie vermeidet Lade- und Entladezyklen in einer Starterbatterie und erhält dadurch die Batteriekapazität.
- Elektroniksicherheit durch elektronischen Verpolschutz, thermischen Überlastschutz, Sicherheitsabschaltung und Kurzschlusschutz.
- Kompakte Bauform ermöglicht ein blicksicheres Verstauen der Stromversorgung unter dem Auto oder im Motorraum.
- Lüfterlose Bauweise vermeidet störende Lüfter-Geräusche im Verkaufsraum während der Stromversorgung und dem Batterieladen.
- Steckbare Lade- & Netzkabel. Kabel können durch kleinste Öffnungen in den Motorraum oder in den Kofferraum zur Batterie bzw. zum Activa Seller geführt werden.
- Kantenschutz macht das Gerät rutschticher und vermeidet Lackschäden sowie Dellen an den Ausstellungsfahrzeugen.
- Spezielle Gehäusekonstruktion erlaubt den Einsatz eines T-Verriegelungssystem (z.B. Kensington-Schloss) und bietet dadurch den optimalen Diebstahlschutz.
- Einfache Bedienung durch Plug&Charge.
- Energieeffizient durch einen Wirkungsgrad von 96%.

Ausstattungs-Merkmale

Anwendungen:

- Intelligente Stromversorgung. Die Stromversorgung im Ausstellungsraum am Fahrzeug erfolgt durch das Activa Seller – nicht durch die Starterbatterie. Dieser Stützbetrieb vermeidet Ladezyklen in einer Starterbatterie.
- Auf- und Nachladen der oft stark beanspruchten Batterie im Ausstellungsfahrzeug.

Schutzeinrichtungen:

- Elektroniksicher
- elektronischen Verpolschutz
- thermischen Überlastschutz
- Sicherheitsabschaltung
- Kurzschlusschutz.

Technische Daten

Ladestrom	30 A
Batteriekapazität	44 - 300 Ah
Batteriespannung	12 V
Netzspannung +/-15%	230 V (50/60Hz)
Ladekennlinie	IUoU Phase Stromversorgung/ Phase Erhaltungsbetrieb

Schutzart	IP 40 (horizontal) / IP 44 (vertikal)
Abmessungen (lxbxh)	270 x 168 x 100 mm
Gewicht	2,4 kg
Prüfzeichen	CE
Netzabsicherung	16 A
EMV Emmissionsklasse	A